

JORGE CUELLAR ANGEL

Datos generales

Apellidos: CUELLAR ANGEL **Nombres:** JORGE
Fecha Nacimiento: 05/05/1964 **Teléfono:**

Situación profesional actual

Institución: ESPOL **Unidad Académica:** FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA Y CIENCIAS DEL MAR
Cargo: PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TP) **Dedicación:** Tiempo Parcial
Actividad Principal: **Correo institucional:** jcuellar@espol.edu.ec

Formación académica

- Auburn University, ESTADOS UNIDOS, 14/05/2014, Certified Professional in Aquaculture - CAP
- PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA, COLOMBIA, 14/02/1996, MAGISTER EN MICROBIOLOGIA
- PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA, COLOMBIA, 14/02/1996, MAGISTER EN MICROBIOLOGÍA
- CORPORACION UNIVERSITARIA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, COLOMBIA, 07/03/1987, MEDICO VETERINARIO

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MARITIMA y CIENCIAS DEL MAR, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TP), 2024 - 2026
- PROFESOR INVITADO, 2022 - 2024

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- NATIONAL AQUACULTURE GROUP - NAQUA, CONSULTOR EN PATOLOGÍA ACUÍCOLA Y BIOSEGURIDAD ("EXPERTO EN EMS"), 30/01/2026 - A LA FECHA
- VITAPRO (ALICORP), 09/08/2025 - 17/08/2025
- PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR, 02/09/2023 - A LA FECHA
- INDUSTRIAL PESQUERA SANTA PRISCILA, SUBGERENTE DE SALUD ANIMAL, 18/01/2021 - 15/09/2022
- GRUPO LAMAR, GERENTE DE LABORATORIO, 12/01/2017 - 30/08/2019

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

- HERRAMIENTAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES ACUÍCOLAS, número de paralelos: 2
- PATOLOGÍA ACUÍCOLA II, número de paralelos: 2

Otras responsabilidades en el año académico actual

TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); DISEÑO DE CURSOS DE EDUCACIÓN CONTINUA O DE CAPACITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN; DICTADO DE SEMINARIO O TALLER

Desarrollo profesional

- ANALISIS DE INDICADORES TECNICOS DE PRODUCCIÓN EN EL CULTIVO ACUÍCOLA, 01/02/2026 - 15/03/2026, 40 HR., SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE - SENA
- MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO EN SALMÓNIDOS , 07/08/2023 - 07/08/2023, 2 HR., ESPOL
- BIENESTAR ANIMAL EN SALMONICULTURA, 07/08/2023 - 07/08/2023, 2 HR., ESPOL

- ECUADOR: MODELO EXITOSO - GENÉTICA COMO HERRAMIENTA DE MEJORAMIENTO CONTINUO, 25/05/2023 - 25/05/2023, 4 HR., BENCHMARK GENETICS
- CURSO: ABORDAJE PEDAGÓGICO DE LAS NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES (NEE), 19/05/2023 - 21/05/2023, 15 HR., ESPOL

